



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه:

برای دریافت درجه دکترای دندانپزشکی

عنوان:

بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد پزشکان عمومی شهر قزوین از اهمیت حفظ و نگهداری دندان های شیری کودکان

استاد راهنما:

سرکار خانم دکتر آیتا ابراهیمی

استاد مشاور:

جناب آقای دکتر رامین سرچمی

نگارش:

بهاره حکمت

شماره پایان نامه: ۷۶۷

سال تحصیلی: ۹۵-۱۳۹۴

## چکیده

**زمینه:** پزشکان عمومی به علت دیدارهای منظم کودکان در سال های نخستین زندگی می توانند جایگاه ویژه ای در تشخیص به موقع مشکلات دهانی کودکان و ارجاع آنان به متخصصین دندان پزشکی داشته باشند.

**هدف:** هدف از این مطالعه، تعیین میزان آگاهی، نگرش و عملکرد پزشکان عمومی شهر قزوین از اهمیت حفظ و نگهداری دندان های شیری کودکان بود.

**مواد و روش ها:** این مطالعه توصیفی - مقطعی، بر روی ۱۶۹ پزشک عمومی انجام گرفت. اطلاعات پیرامون دموگرافی و سطح آگاهی افراد از عوامل خطرزای پوسیدگی، عوامل موثر در پیشگیری از پوسیدگی، اصطلاحات متداول در دندانپزشکی و نوع نگرش و عملکرد افراد در مورد حفظ و نگهداری دندان های شیری توسط یک پرسشنامه ی چهار بخشی گردآوری گردید.

**یافته ها:** میانگین نمره ی آگاهی از عوامل خطرزای بیماری های دهان و دندان در پزشکان عمومی ۹/۶۵ از ۱۷، نمره نگرش ۱۱/۴۴ از ۳۰ و نمره عملکرد ۷/۶۳ از ۱۰ به دست آمد. پزشکانی که دوره هایی مرتبط با بهداشت دهان و دندان گذرانده بودند از آگاهی بیشتری برخوردار بودند؛ پزشکانی که مدت زمان کمتری از فارغ التحصیلی آنها گذشته بود از سطح نگرش بالاتری برخوردار بودند، و پزشکان با سطح نگرش بالاتر از عملکرد بهتری برخوردار بودند.

**نتیجه گیری:** بر پایه ی نتایج حاصل از این مطالعه، به نظر می رسد که برنامه ی کنونی آموزش سلامت دهان و دندان در دوره آموزش پزشکی عمومی کمتر از حد مورد نیاز است. همچنین آگاهی و دانش خوب و عملکرد ضعیف پزشکان نشان دهنده این واقعیت است، که سطح بالای آگاهی الزاماً به عملکرد بهتر در پیشگیری از بیماری های دهان و دندان نمی انجامد. بنابراین، تقویت آموزش های عملی در زمینه تشخیص بیماری های دهانی کودکان و ارجاع بیماران به دندانپزشک در طول دوران تحصیل توصیه می گردد.

**کلمات کلیدی:** آگاهی، نگرش، عملکرد، پزشکان عمومی، دندان های شیری کودکان

## **Abstract**

**Back ground:** General practitioners regularly visit children in the early years of life, so they have a special opportunity in early detection of oral problems of children and referring them to dentists.

**Aim:** The aim of this study was to determine the knowledge, attitude and practice of general practitioners in Qazvin about the importance of maintaining the primary teeth.

**Methods:** This cross-sectional study was conducted on ۱۶۹ general practitioners. Demographic information; knowledge about risk factors for decay, factors in the prevention of caries, common terminology in dentistry; attitude about and practice in relation to the maintenance of primary teeth were collected by a questionnaire consisting the four parts.

**Results:** The mean score of knowledge of general practitioners about risk factors of oral diseases was ۹.۶۵ of ۱۷, attitude was ۱۱.۴۴ of ۳۰ and the performance score was ۷.۶۳ of ۱۰. The doctors who had attended courses related to oral health had more knowledge, and those who had recently graduated from university had better attitude. Also, physicians who had positive attitude about the issue had better performance.

**Conclusion:** Based on the results of this study, the present oral health education in general medical training is less than necessary. Also, good knowledge and poor performance of doctors indicates that high level of knowledge doesn't necessarily lead to better performance toward the prevention of oral diseases. Therefore, enhanced practical training during the study period regarding early detection and referrals of affected children is recommended.

**Keywords:** Knowledge, Attitude, Practice, General Practitioners, Primary Teeth



Qazvin University of Medical Sciences and Health Services

Dental College

Thesis:

To receive the degree of Doctor of Dentistry

Title:

Qazvin general practitioner's Knowledge, attitude and practice of The importance  
of maintaining and Maintenance of primary teeth

Supervisor:

Dr Anita Ebrahimi

Advisor:

Dr Ramin Sarchami

By: Bahare Hekmat

Thesis Number: ۷۶۷

Graduate year: ۲۰۱۵-۲۰۱۶

